



## Visión general del sistema

Bloques de terminales para altas exigencias DIN35



Bloques de terminales para altas exigencias DIN35 con el mejor contacto posible, tornillos de acero inoxidable, posibilidad de marcado de 4 dígitos en ambos lados, empotrado para conexiones cruzadas

### Componentes



#### **3424GR - Bloque de terminales DIN35 4mm<sup>2</sup> 49x6x45 mm gris**

Bloque de terminales DIN35 4mm<sup>2</sup> 49x6x45 mm gris con el mejor contacto posible, tornillos de acero inoxidable, opción de marcado de 4 dígitos en ambos lados, empotrado para conexiones cruzadas



#### **3425GR - Bloque de terminales DIN35 6mm<sup>2</sup> 49x8x45mm gris**

Bloque de terminales DIN35 6mm<sup>2</sup> 49x8x45mm gris con el mejor contacto posible, tornillos de acero inoxidable, opción de marcado de 4 dígitos en ambos lados, empotrado para conexiones cruzadas



#### **3426E - Bloque de terminales DIN35 10mm<sup>2</sup> con aislamiento verde-**

Bloques de terminales con el mejor contacto posible. Dimensión 52x9x51mm. Tornillos de acero inoxidable, opción de marcado de 4 dígitos en ambos lados, avellanados para conexiones transversales



#### **3424BL - Bloque de terminales DIN35 4mm<sup>2</sup> 49x6x45 mm azul**

Bloque de terminales azul 49x6x45 mm con el mejor contacto posible, tornillos de acero inoxidable, opción de marcado de 4 dígitos en ambos lados, empotrado para conexiones cruzadas.



#### **3427BL - Bloque de terminales DIN35 16mm<sup>2</sup> 55x11x55mm azul**

Bloque de terminales DIN35 16mm<sup>2</sup> 55x11x55mm azul con el mejor contacto posible, tornillos de acero inoxidable, opción de marcado de 4 dígitos en ambos lados, empotrado para conexiones cruzadas



#### **3427GR - Bloque de terminales DIN35 16mm<sup>2</sup> 55x11x55 mm gris**

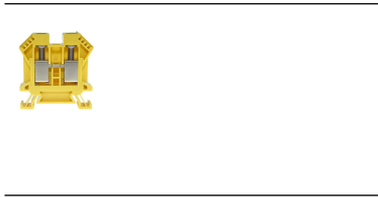
Bloque de terminales DIN35 16mm<sup>2</sup> 55x11x55 mm gris con el mejor contacto posible, tornillos de acero inoxidable, opción de marcado de 4 dígitos en ambos lados, empotrado para conexiones cruzadas





## Visión general del sistema

### Bloques de terminales para altas exigencias DIN35

	<p><b>3427E - Bloque de terminales DIN35 16mm<sup>2</sup> 55x11x55mm con aislamiento</b></p> <p>Bloque de terminales DIN35 16mm<sup>2</sup> 55x11x55mm verde-amarillo aislado con el mejor contacto posible, tornillos de acero inoxidable, opción de marcado de 4 dígitos en ambos lados, empotrado para conexiones cruzadas</p>	
	<p><b>3426GR - Bloque de terminales DIN35 10mm<sup>2</sup> 52x9x51mm gris</b></p> <p>Bloque de terminales DIN35 10mm<sup>2</sup> 52x9x51mm gris con el mejor contacto posible, tornillos de acero inoxidable, opción de marcado de 4 dígitos en ambos lados, empotrado para conexiones cruzadas</p>	
	<p><b>30128GR - Bloque de terminales DIN35 2,5mm<sup>2</sup> 46x6x43mm gris</b></p> <p>Bloque de terminales DIN35 2,5mm<sup>2</sup> 46x6x43mm gris con el mejor contacto posible, tornillos de acero inoxidable, opción de marcado de 4 dígitos en ambos lados, empotrado para conexiones cruzadas</p>	
	<p><b>3426BL - Bloque de terminales DIN35 10mm<sup>2</sup> 52x9x51mm azul</b></p> <p>Bloque de terminales DIN35 10mm<sup>2</sup> 52x9x51mm azul con el mejor contacto posible, tornillos de acero inoxidable, opción de marcado de 4 dígitos en ambos lados, empotrado para conexiones cruzadas</p>	
	<p><b>3424E - Bloque de terminales DIN35 4mm<sup>2</sup> 49x6x45mm con aislamiento</b></p> <p>Bloque de terminales DIN35 4mm<sup>2</sup> 49x6x45mm verde-amarillo aislado con el mejor contacto posible, tornillos de acero inoxidable, opción de marcado de 4 dígitos en ambos lados, empotrado para conexiones cruzadas</p>	
	<p><b>30128E - Bloque de terminales DIN35 2,5mm<sup>2</sup> 46x6x43mm con aislamiento</b></p> <p>Bloque de terminales DIN35 2,5mm<sup>2</sup> 46x6x43mm verde-amarillo aislado con el mejor contacto posible, tornillos de acero inoxidable, opción de marcado de 4 dígitos en ambos lados, empotrado para conexiones cruzadas</p>	
	<p><b>3425BL - Bloque de terminales DIN35 6mm<sup>2</sup> 49x8x45mm azul</b></p> <p>Bloque de terminales DIN35 6mm<sup>2</sup> 49x8x45mm azul con el mejor contacto posible, tornillos de acero inoxidable, opción de marcado de 4 dígitos en ambos lados, empotrado para conexiones cruzadas</p>	
	<p><b>3425E - Bloque de terminales DIN35 6mm<sup>2</sup> 49x8x45mm con aislamiento</b></p> <p>Bloque de terminales DIN35 6mm<sup>2</sup> 49x8x45mm verde-amarillo aislado con el mejor contacto posible, tornillos de acero inoxidable, opción de marcado de 4 dígitos en ambos lados, empotrado para conexiones cruzadas</p>	



## Visión general del sistema

### Bloques de terminales para altas exigencias DIN35

	<p><b>30128BL - Bloque de terminales DIN35 2,5mm<sup>2</sup> 46x6x43mm azul</b></p> <p>Bloque de terminales DIN35 2,5mm<sup>2</sup> 46x6x43mm azul con el mejor contacto posible, tornillos de acero inoxidable, opción de marcado de 4 dígitos en ambos lados, empotrado para conexiones cruzadas</p>	
	<p><b>3428BL - Regleta de bornes DIN35 50mm<sup>2</sup> azul</b></p> <p>Bloques de terminales con el mejor contacto posible, tornillos de acero inoxidable, opción de marcado de 4 dígitos en ambos lados, empotrado para conexiones cruzadas</p>	
	<p><b>3429BL - Regleta de bornes DIN35 70mm<sup>2</sup> azul</b></p> <p>Bloques de terminales con el mejor contacto posible, tornillos de acero inoxidable, opción de marcado de 4 dígitos en ambos lados, empotrado para conexiones transversales</p>	
	<p><b>3428GR - Regleta de bornes DIN35 50mm<sup>2</sup> gris</b></p> <p>Bloques de terminales con el mejor contacto posible, tornillos de acero inoxidable, opción de marcado de 4 dígitos en ambos lados, empotrado para conexiones cruzadas</p>	
	<p><b>3428E - Regleta de bornes DIN35 50mm<sup>2</sup> con aislamiento verde-amarillo</b></p> <p>Bloques de terminales con el mejor contacto posible, tornillos de acero inoxidable, opción de marcado de 4 dígitos en ambos lados, empotrado para conexiones transversales</p>	
	<p><b>3429GR - Regleta de bornes DIN35 70mm<sup>2</sup> gris</b></p> <p>Bloques de terminales con el mejor contacto posible, tornillos de acero inoxidable, opción de marcado de 4 dígitos en ambos lados, empotrado para conexiones transversales</p>	